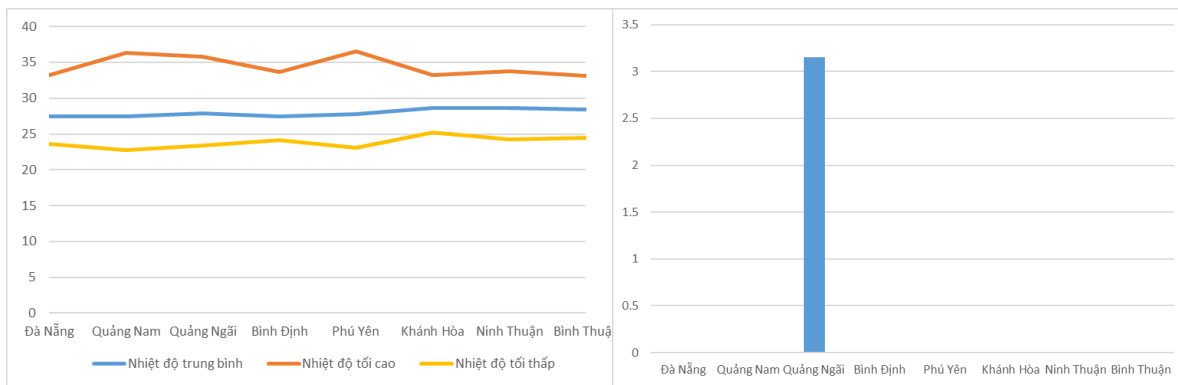


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 14/04/2023 đến ngày 20/04/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tuần qua



a) Diễn biến nhiệt độ tuần

b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 07 - 13/04/2023)

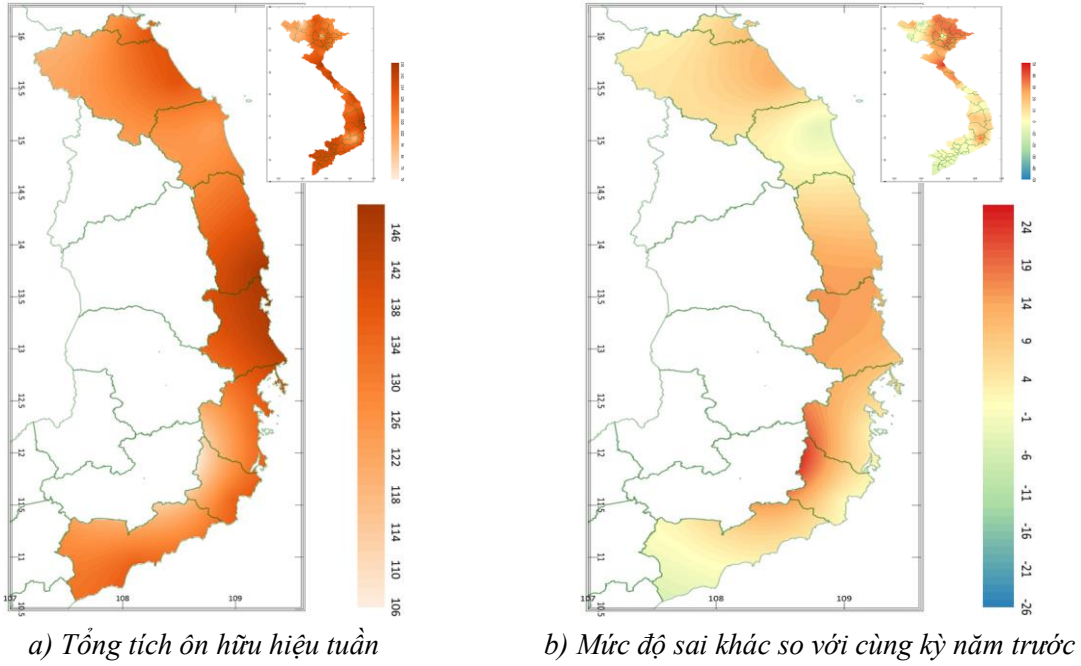
Trong tuần từ ngày 07 - 13/04/2023, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 79,8 %; tích ôn hữu hiệu tuần 132,5°C; Bốc thoát hơi tiềm năng đạt 23,5 mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua hầu hết các tỉnh đều không có mưa, nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, nhiệt độ không khí dao động từ 22.8 - 36,5 °C, tổng lượng mưa trong tuần dao động từ 0 - 3,15 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 07 - 13/04/2023)

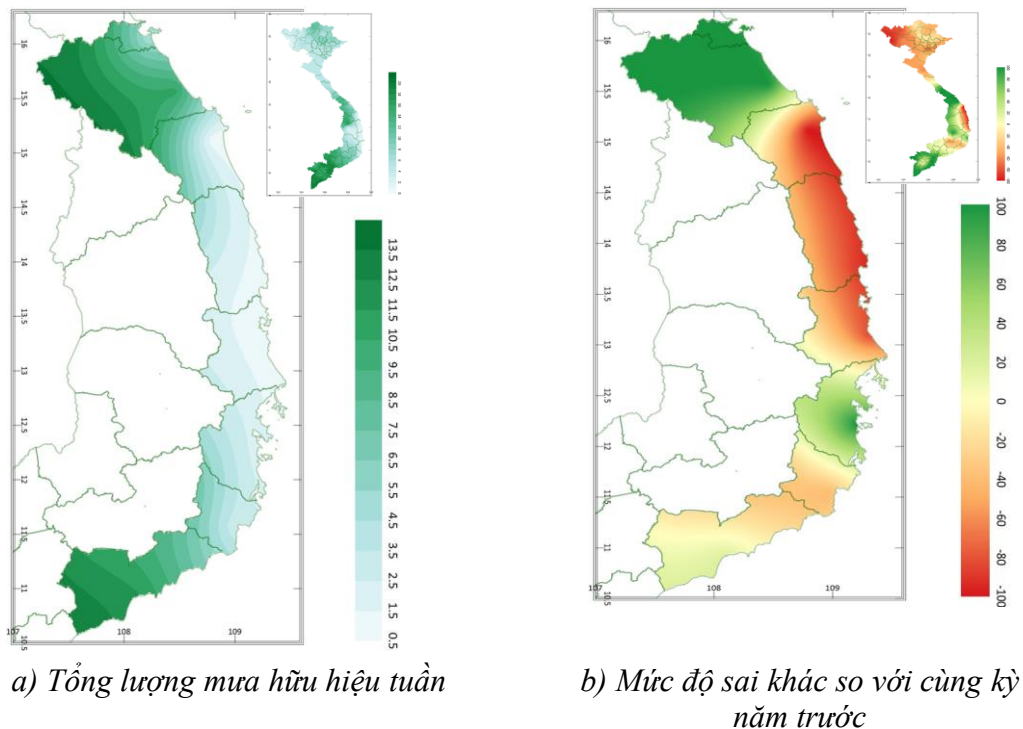
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	79,2	80,5	79,8
Tích ôn hữu hiệu (°C)	56,0	76,4	132,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,5	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	0.0	0.0	0.0

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục nắng nóng, hầu hết các tỉnh đều không có mưa đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển rau màu trong giai đoạn phát triển thân lá; sâu tơ, bọ nhầy, bệnh sương mai, ... gây hại nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng trên rau ăn lá; sâu xanh, sâu khoang, rệp, chuột,... tiếp tục gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình. Ngoài ra, bệnh khảm lá virus tiếp tục lây lan và gây hại chủ yếu trên những diện tích sản đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để tại các tỉnh trong vùng.

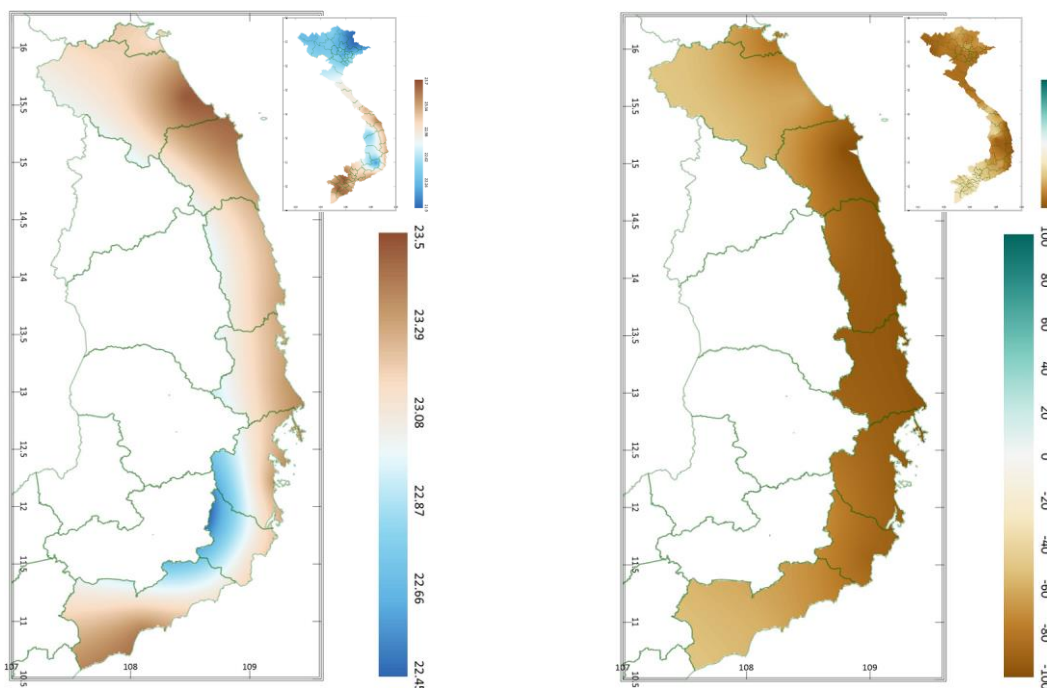
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 14/04/2023 đến ngày 20/04/2023)



Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 53 - 62 °C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 71 - 86 °C, trong tuần tích ôn hữu hiệu dao động trong khoảng 124 - 148 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn cùng kỳ có thể lên đến 19°C, riêng phía Nam tỉnh Bình Thuận, phía Đông tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn cùng kỳ ở mức tương ứng khoảng 1 - 6°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu dao động trong khoảng 0 - 8 mm, 04 ngày cuối dao động trong khoảng 0 - 4 mm, tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần dao động trong khoảng 0 - 12 mm. Tuần tới, thành phố Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam và tỉnh Bình Thuận có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn các tỉnh khác trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tỉnh Khánh Hòa, tỉnh Quảng Nam và Đà Nẵng có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 20 - 100%; các tỉnh Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Ninh Thuận và Bình Thuận khả năng nhận được tổng lượng mưa thấp hơn cùng kỳ năm trước có thể lên đến 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 73 - 88%; Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 23 - 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 57 - 100 % so với nhu cầu).

Bảng 2. Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	73,3 - 87,0	70,0 - 88,2	73,1 - 87,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,1 - 61,5	70,8 - 86,0	123,9 - 147,7
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0 - 10,2	13,3 - 13,5	23,3 - 23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 8,8	0,0 - 4,0	0,0 - 11,7
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-100 ÷ - 57,4 %		

3, Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp

Tuần tới, từ đêm 14 - 20/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, từ ngày 18 - 20/4 phía Bắc có nắng nóng, nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 24,6 - 38,4 °C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0 - 11 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Lúa Đông Xuân trà chính vụ đang trong giai đoạn chín - thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn ngâm sữa - chắc xanh. Thời tiết khu vực tiếp tục có nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho việc thu hoạch lúa trà chính vụ. Dự báo trong tuần tới hầu hết các tỉnh khu vực Nam Trung Bộ có tổng lượng mưa hữu hiệu xu thế thấp hơn so với cùng kỳ có thể lên đến gần 100%, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 57 - 100% so với nhu cầu). Cần lưu ý đảm bảo đủ nước cho lúa sinh trưởng và phát triển. Giai đoạn ngâm sữa - chắc xanh, lúa rất mẫn cảm với các đối tượng sinh vật gây hại như: rầy nâu, rầy lưng trắng, bọ xít... gây ảnh hưởng đến năng suất và sản lượng của toàn vụ, do đó, người dân cần thường xuyên thăm đồng, phát hiện và phòng trừ kịp thời sâu bệnh.

Cây thanh long đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Trong giai đoạn nuôi quả, thanh long cần được cung cấp đủ nước và dinh dưỡng. Điều kiện thời tiết có nắng nóng, có mưa rào rải rác tạo điều kiện cho bệnh nám cành, bồ

hóng, ruồi đục trái có khả năng phát sinh gây hại. Tuần tới hầu hết các tỉnh khu vực Nam Trung Bộ có tổng lượng mưa hữu hiệu xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 57 - 100% so với nhu cầu), do đó, người dân cần đảm bảo đủ nước cho cây thanh long và triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả. Đối với những vườn thanh long đã thu hoạch, cần tiến hành xới đất, bón lót phân hữu cơ để tái tạo đất, tăng độ tơi xốp đất, giúp thanh long khỏe mạnh, hạn chế sâu bệnh.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 21/04/2023

Tin phát lúc: 17h00

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Phạm Thị Kim Phụng